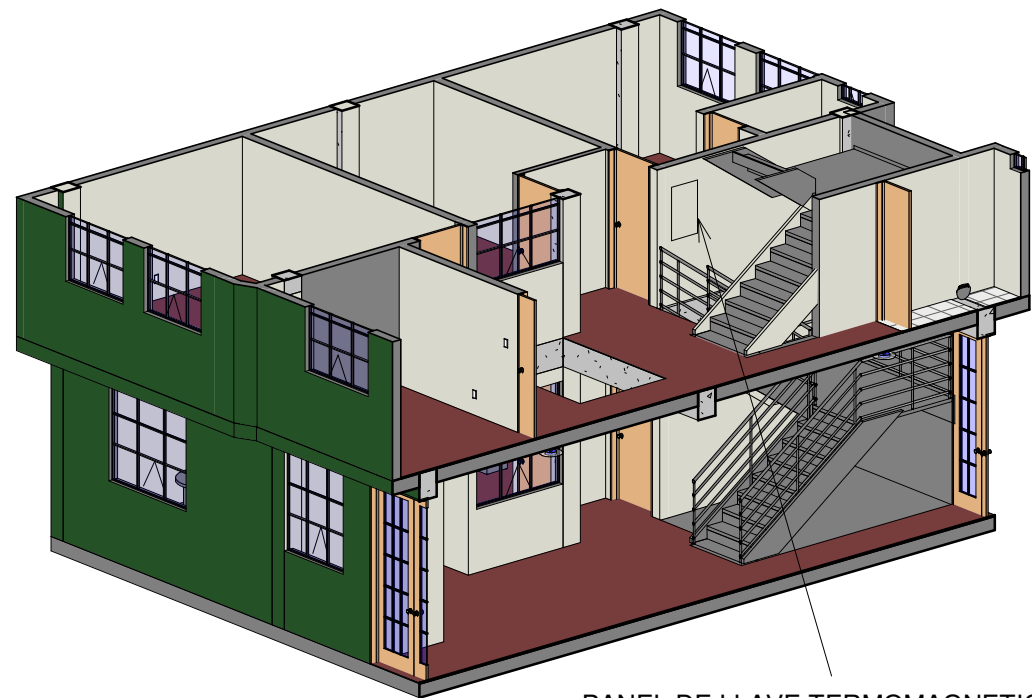
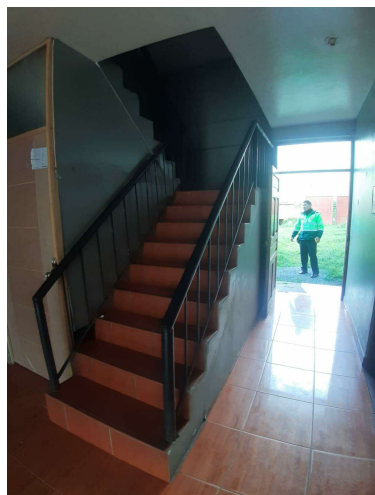




LUADO Y LIMPIEZA DE MUROS PARA RECIBIR PINTURA NUEVA. SERA PINTADO CON PINTURA SATINADO A DOS MANOS COLOR VERDE NILO PARA MURO EXTERIOR



5 PANEL DE LLAVE TERMOMAGNETICO

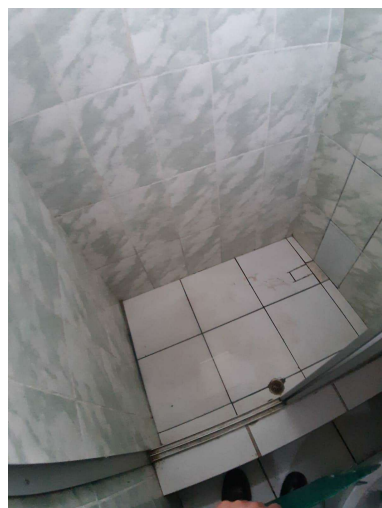


PINTADO DE BARANDA METALICA DE GRADAS PRIMER Y SEGUNDO NIVEL

CAMBIO DE LLAVE TERMOMAGNETICA MANTENIMIENTO DEL PANEL CAMBIO DE LA CAJA Y/O PANEL



CAMBIO DE LUMINARIAS E INTERRUPTOR PINTADO DE MURO Y CIELO RASO ENCUADRE Y PINTADO DE PUERTA CAMBIO DE MARCO DE MADERA UN LADO CAMBIO DE CHAPA TIPO GLOBO CAMBIO DEL CERAMICO DE LA MESA DE CONCRETO



CAMBIO DE KIT DE INODOORO INCLUYE TUBO DE ASBESTO CAMBIO DE LLAVE DE LAVATORIO CAMBIO DE TODO EL PISO DE CERAMICO SIMILAR AL EXISTENTE CAMBIO DE LUMINARIA E INTERRUPTOR MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA Y DESAGUE CAMBIO DE LA LLAVE DE DUCHA CAMBIO DE TERMA ELECTRICA ENCUADRE Y PINTADO DE PUERTA CAMBIO DE CHAPA TIPO GLOBO LIMPIEZA DE TUBO DE DESAGUE Y CAMBIO DE SUMIDERO 2"



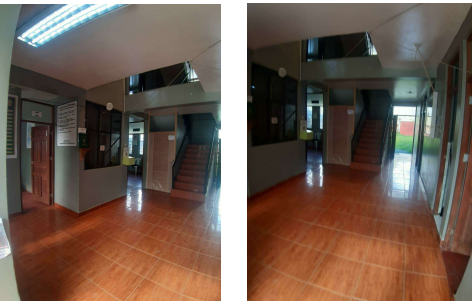
CAMBIO DE KIT DE INODOORO INCLUYE TUBO DE ASBESTO CAMBIO DE LLAVE DE LAVATORIO CAMBIO DE TODO EL PISO DE CERAMICO SIMILAR AL EXISTENTE CAMBIO DE LUMINARIA E INTERRUPTOR MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA Y DESAGUE CAMBIO DE LA LLAVE DE DUCHA CAMBIO DE TERMA ELECTRICA ENCUADRE Y PINTADO DE PUERTA CAMBIO DE CHAPA TIPO GLOBO LIMPIEZA DE TUBO DE DESAGUE Y CAMBIO DE SUMIDERO 2"

EN TODA EL PRIMER PISO DE DEBERA REALIZAR EL CAMBIO DEL CABLEADO ELECTRICO DE LUMINARIAS, INTERRUPTOR Y TOMACORRIENTE. SE DEBERA EXTENDER NUEVA CONEXION ELECTRICA SE INSTALARA TERMOMAGNETICO INDIVIDUAL POR NIVEL PARA LUMINARIAS, TERMAS ELECTRICA Y TOMACORRIENTE

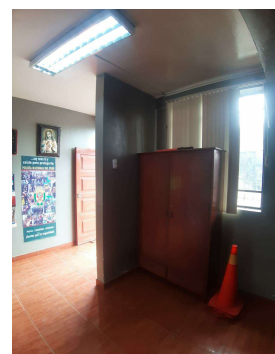
PINTURA INTERIOR Y CIELO RASO CAMBIO DE LUMINARIA CAMBIO DE INTERRUPTOR CAMBIO DE TOMACORRIENTE ENCUADRE Y PINTADO DE PUERTA CAMBIO DE CHAPA 3 GOLPRES



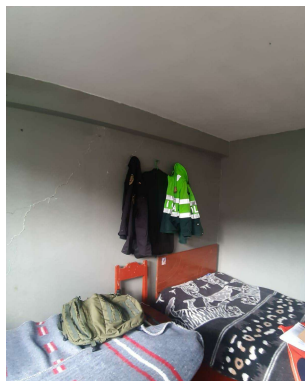
PINTURA INTERIOR Y CIELO RASO CAMBIO DE LUMINARIA CAMBIO DE INTERRUPTOR CAMBIO DE TOMACORRIENTE ENCUADRE Y PINTADO DE PUERTA CAMBIO DE CHAPA 3 GOLPRES



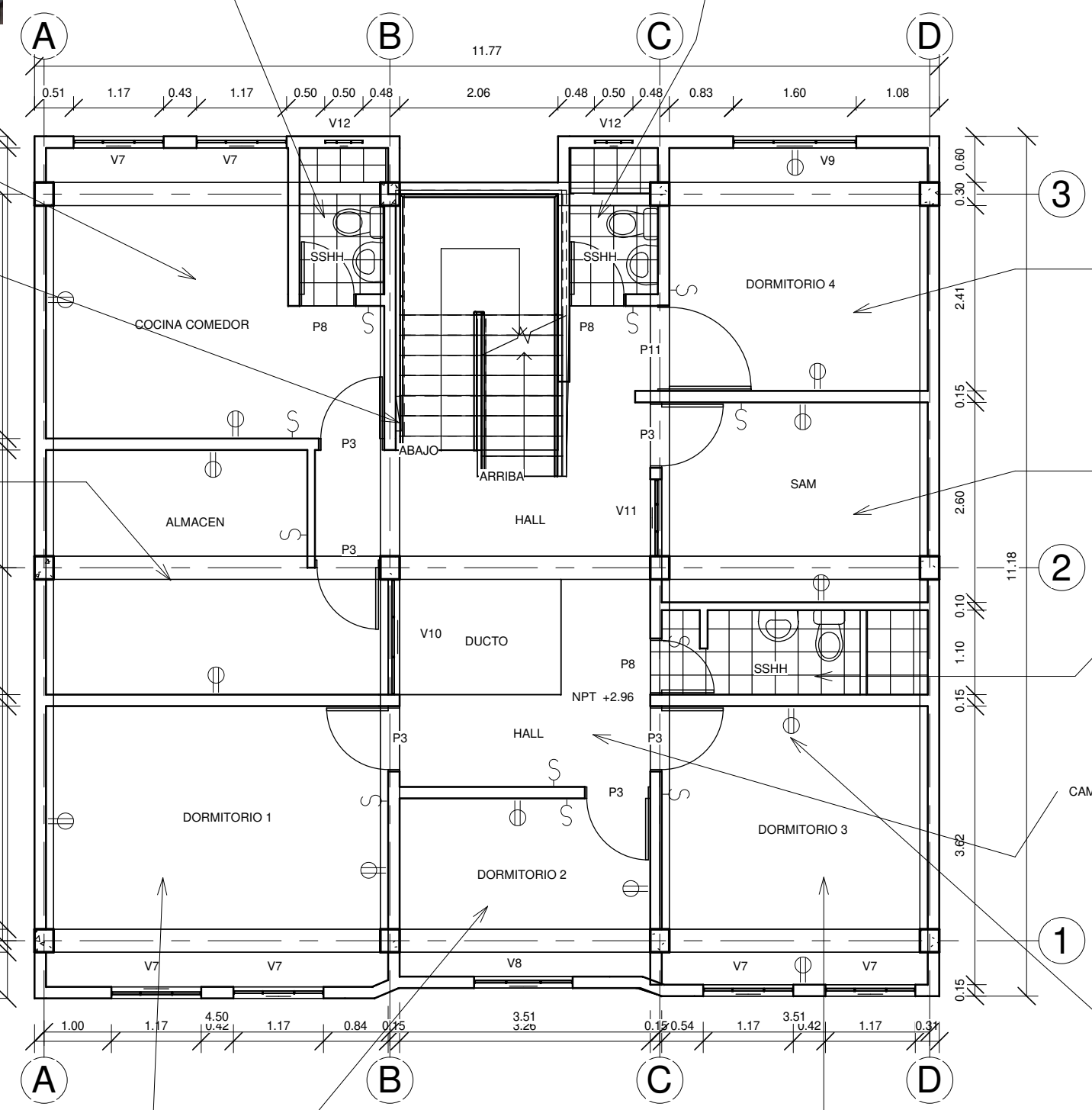
PINTURA EN MURO INTERIOR Y CIELO RASO CAMBIO DE LUMINARIAS CAMBIO DE INTERRUPTOR MANTENIMIENTO DE PUERTA PRINCIPAL Y PUERTA HACIA EL PATIO (ENCUADRE, PINTURA Y CAMBIO DE CHAPA)



3 ISOMETRICO CORTE SSHH 1N



CAMBIO DE LUMINARIAS E INTERRUPTOR PINTADO DE MURO Y CIELO RASO CAMBIO DE TOMACORRIENTE CAMBIO DE MARCO DE MADERA UN LADO ENCUADRE Y PINTADO DE PUERTA CAMBIO DE CHAPA DE 3 GOLPRES

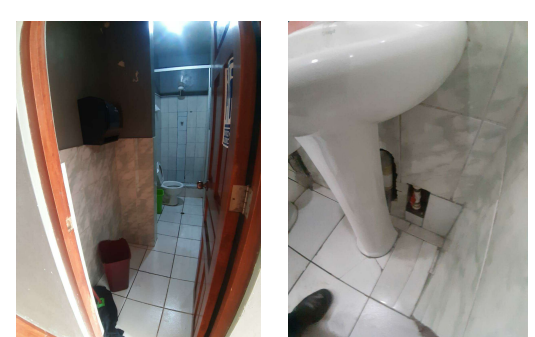


2 SEGUNDA PLANTA

1 : 75

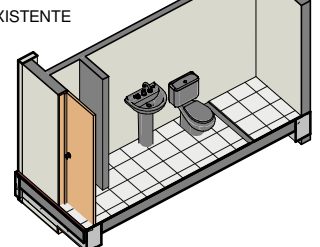


PINTADO DE MURO Y CIELO RASO CAMBIO DE LUMINARIA E INTERRUPTOR CAMBIO DE TOMACORRIENTE CAMBIO DE MARCO DE MADERA UN LADO CAMBIO DE CHAPA 3 GOLPRES

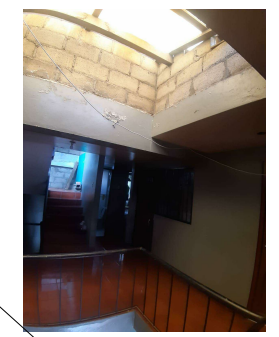


PINTADO DE MURO Y CIELO RASO CAMBIO DE LUMINARIA E INTERRUPTOR CAMBIO DE TOMACORRIENTE CAMBIO DE MARCO DE MADERA UN LADO CAMBIO DE CHAPA 3 GOLPRES

CAMBIO DE KIT DE INODOORO INCLUYE TUBO DE ASBESTO CAMBIO DE LLAVE DE LAVATORIO CAMBIO DE TODO EL PISO DE CERAMICO SIMILAR AL EXISTENTE CAMBIO DE LUMINARIA E INTERRUPTOR MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA Y DESAGUE CAMBIO DE LA LLAVE DE DUCHA CAMBIO DE TERMA ELECTRICA ENCUADRE Y PINTADO DE PUERTA CAMBIO DE CHAPA TIPO GLOBO



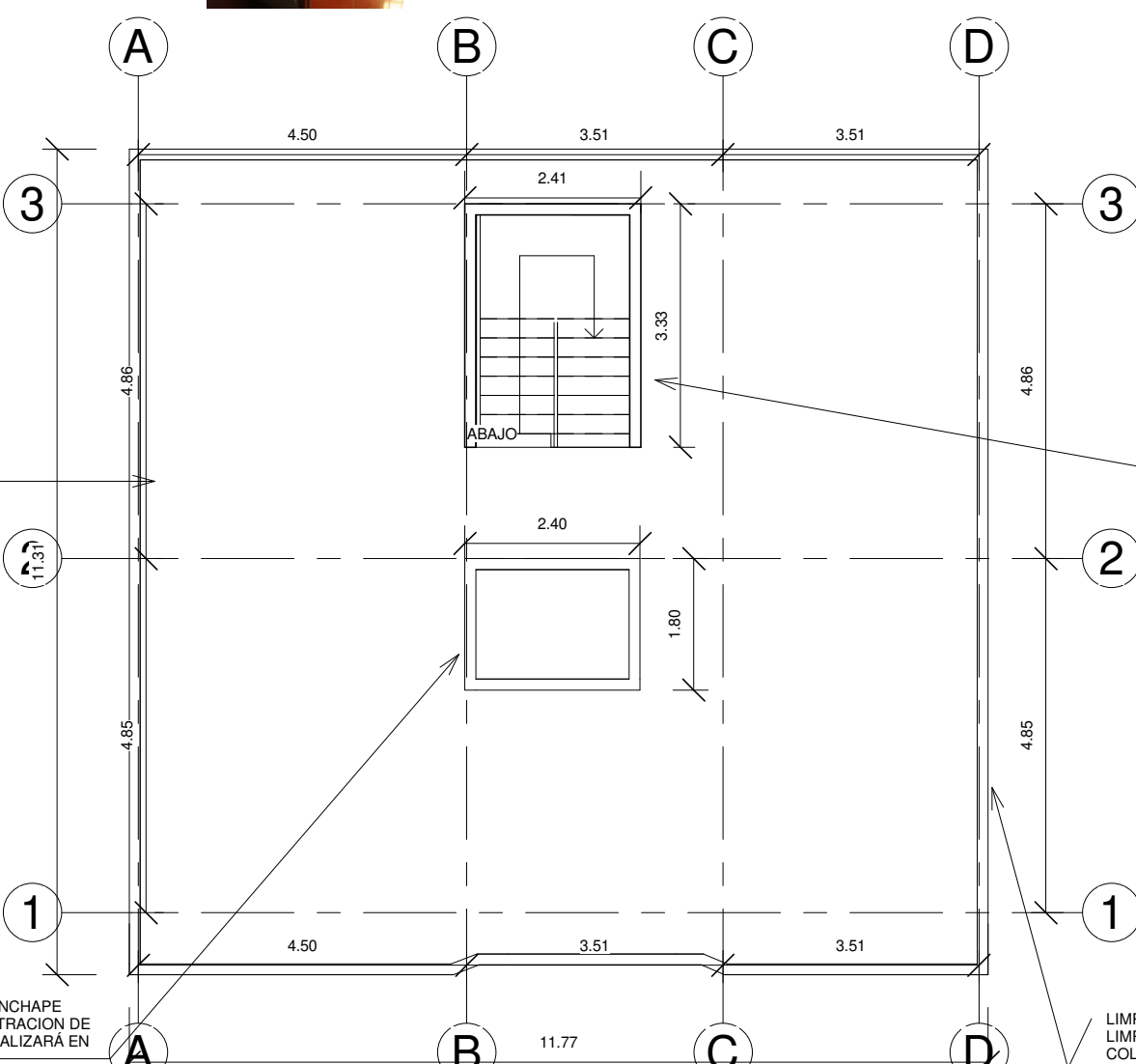
4 ISOMETRICO CORTE SSHH 2N



EN TODA EL SEGUNDO PISO DE DEBERA REALIZAR EL CAMBIO DEL CABLEADO ELECTRICO DE LUMINARIAS, INTERRUPTOR Y TOMACORRIENTE SE DEBERA EXTENDER NUEVA CONEXION ELECTRICA SE INSTALARA TERMOMAGNETICO INDIVIDUAL POR NIVEL PARA LUMINARIAS, TERMAS ELECTRICA Y TOMACORRIENTE



CAMBIO DE LUMINARIAS E INTERRUPTOR PINTADO DE MURO Y CIELO RASO CAMBIO DE TOMACORRIENTE ENCUADRE Y PINTADO DE PUERTA CAMBIO DE CHAPA DE 3 GOLPRES



6 TERCERA PLANTA

1 : 100



SE DEBERA RETIRAR LA MATERIA ORGANICA PARA REALIZAR EL ENCHAPADO DEL MURO EXTERIOR A LA ALTURA DE 50 CM PARA EVITAR LA FILTRACION DE AGUA HACIA EL PISO INTERIOR Y/O GRADAS. ESTA PARTIDA SE REALIZARA EN TODO EL PERIMETRO EXTERIOR



SE DEBERA COLOCAR CUBIERTA DE TEJA EN TODO EL PERIMETRO DE LA AZOTEA CON COLINDANCIA A FIN DE TAPAR LA ABERTURA EXISTENTE ENTRE LAS DOS EDIFICACIONES PARA EVITAR EL INGRESO DE AGUA PLUVIAL ENTRE LAS PAREDES Y DETERIORE EL MURO DE LA EDIFICACION

LIMPIEZA DEL TANQUE DE AGUA Y CAMBIO DE KIT DE BOMBA DE AGUA LIMPIEZA DE LA AZOTEA RETIRO DE TODA IMPUREZA COLOCACION DE FALSO PISO DE 4-5 CM CON MAYA METALICA EMBEBIDA PARA EVITAR BAUDO Y FILTRACION DE AGUA DEBERA CONTAR CON ADECUADA PENDIENTE PARA EVACUAR EL AGUA PLUVIAL ANTES DE RECIBIR LA CONCLUSION DEL MANTENIMIENTO SERA PROBADO CON ANEGO DE AGUA PARA VERIFICAR LA ADECUADA ESCORPIENTA DE AGUA HACIA LOS BAJANTES DE AGUA

CUADRO DE PUERTAS			
Tipo	Nivel	Altura	Anchura
Puerta3 (0.80x2.56 cm)	1-PLANTA PRIMER NIVEL	2.56	0.80
Puerta3 (0.80x2.56 cm)	1-PLANTA PRIMER NIVEL	2.56	0.80
Puerta4 (0.85x2.56 cm)	1-PLANTA PRIMER NIVEL	2.56	0.85
Puerta4 (0.85x2.56 cm)	1-PLANTA PRIMER NIVEL	2.56	0.85
Puerta5 (0.75x2.56 cm)	1-PLANTA PRIMER NIVEL	2.56	0.70
Puerta5 (0.75x2.56 cm)	1-PLANTA PRIMER NIVEL	2.56	0.70
Puerta5 (0.75x2.56 cm)	1-PLANTA PRIMER NIVEL	2.56	0.70
Puerta6 (1.51x2.56 cm)	1-PLANTA PRIMER NIVEL	2.56	1.46
Puerta7 (1.20x2.56 cm)	1-PLANTA PRIMER NIVEL	2.56	1.15
Puerta10 (0.80x2.11 cm)	2-PLANTA SEGUNDO NIVEL	2.07	0.80
Puerta10 (0.80x2.11 cm)	2-PLANTA SEGUNDO NIVEL	2.07	0.80
Puerta10 (0.80x2.11 cm)	2-PLANTA SEGUNDO NIVEL	2.07	0.80
Puerta10 (0.80x2.11 cm)	2-PLANTA SEGUNDO NIVEL	2.07	0.80
Puerta10 (0.80x2.11 cm)	2-PLANTA SEGUNDO NIVEL	2.07	0.80
Puerta8 (0.68x2.11 cm)	2-PLANTA SEGUNDO NIVEL	2.11	0.68
Puerta8 (0.68x2.11 cm)	2-PLANTA SEGUNDO NIVEL	2.11	0.68
Puerta8 (0.68x2.11 cm)	2-PLANTA SEGUNDO NIVEL	2.11	0.68
Puerta9 (1.10x2.11 cm)	2-PLANTA SEGUNDO NIVEL	2.11	1.06
Total general: 19			

CUADRO DE VENTANAS			
Tipo	Altura de antepecho	Anchura	Altura
Ventana2 (1.20x1.45 cm)	1.11	1.20	1.45
Ventana1 (1.57x1.45 cm)	1.11	1.57	1.45
Ventana3 (1.60x1.45 cm)	1.11	1.60	1.45
Ventana4 (1.17x1.45 cm)	1.11	1.17	1.45
Ventana2 (1.20x1.45 cm)	1.11	1.20	1.45
Ventana3 (1.60x1.45 cm)	1.11	1.60	1.45
Ventana5 (1.50x1.45 cm)	0.91	1.50	1.45
Ventana6 (0.73x0.20 cm)	2.36	0.73	0.20
Ventana7 (1.17x1.25 cm)	1.05	1.17	1.25
Ventana7 (1.17x1.25 cm)	1.05	1.17	1.25
Ventana7 (1.17x1.25 cm)	1.05	1.17	1.25
Ventana7 (1.17x1.25 cm)	1.05	1.17	1.25
Ventana7 (1.17x1.25 cm)	1.05	1.17	1.25
Ventana7 (1.17x1.25 cm)	1.05	1.17	1.25
Ventana7 (1.17x1.25 cm)	1.05	1.17	1.25
Ventana9 1.60x1.25 cm	1.05	1.60	1.25
Ventana10 (1.50x1.25 cm)	1.06	1.50	1.25
Ventana11 (1.00x1.25 cm)	1.06	1.00	1.25
Ventana12 (0.54x0.50 cm)	1.76	0.50	0.54
Ventana12 (0.54x0.50 cm)	1.76	0.50	0.54
Total general: 20			

SE DEBERA COLOCAR CUBIERTA DE TEJA EN TODO EL PERIMETRO DE LA AZOTEA CON COLINDANCIA A FIN DE TAPAR LA ABERTURA EXISTENTE ENTRE LAS DOS EDIFICACIONES PARA EVITAR EL INGRESO DE AGUA PLUVIAL ENTRE LAS PAREDES Y DETERIORE EL MURO DE LA EDIFICACION



SE DEBERA RETIRAR LA MATERIA ORGANICA PARA REALIZAR EL ENCHAPADO DEL MURO EXTERIOR A LA ALTURA DE 50 CM PARA EVITAR LA FILTRACION DE AGUA HACIA EL PISO INTERIOR Y/O GRADAS. ESTA PARTIDA SE REALIZARA EN TODO EL PERIMETRO EXTERIOR DEL DUCTO



	Proyecto:	SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA CPNP KISHUARA		
	Plano:	GENERICO		
	Propietario:	MININTER - PNP		
	Dibujo:	Ing. Civil J.L.H.		
	Ubicación:	Plaza de Armas S/N Kishuara		
Ciudad:	Provincia:	Región:	Fecha:	Estado:
Kishuara	Andahuaylas	Apurimac	Marzo-2024	Indicada